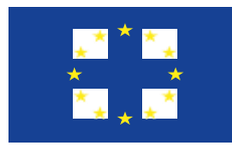
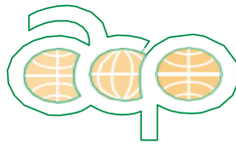




ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



Forum Régional des Perspectives du Climat pour la Région du Golfe de Guinée

DATE: 20 au 24 Février 2023

LIEU: Lomé-Togo

Thème «Service Climatique pour l'Alerte Précoce et pour une Action Rapide dans la région de Golfe de Guinée»

I. INTRODUCTION

L'ACMAD en collaboration avec le Centre AGRHYMET et Direction Météorologique du Togo avec ses partenaires techniques organise le forum régional de prévision saisonnière sous le thème " **Service Climatique pour l'Alerte Précoce et pour une Action Rapide dans la région de Golfe de Guinée**"

Cette activité est organisée dans le cadre du programme « Services et Applications Climatiques (ClimSA) avec l'appui et la coordination du Centre Africain pour les Applications de la Météorologie au Développement (ACMAD) en collaboration avec l'Organisation Météorologique Mondiale (L'OMM), les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de la Région du Golfe de Guinée et d'autres partenaires, organisent **Forum Régional des Perspectives du Climat pour la Région du Golfe de Guinée édition 2023.**

La région du Golfe de Guinée est située entre la partie Sud de l'Afrique de l'Ouest et la région centre Ouest de l'Afrique Centrale, notamment La Guinée, Sierra Leone, Libéria, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Bénin, Nigeria, Cameroun, Guinée Equatoriale, Sao Tomé et Príncipe ainsi que le Gabon. C'est une région sujette aux extrêmes climatiques, en particulier les sécheresses et les inondations qui sont souvent très dévastatrices pour la plupart des pays de la région. Certains de ces extrêmes climatiques ont été associés à la récurrence des épisodes des anomalies de température en surface de la mer dans les parties équatoriales et tropicales de l'Atlantique et l'Océan Indien puis l'Oscillation de l'Atlantique Tropical Nord.

Chaque année, les catastrophes météorologiques, hydrologiques et climatiques extrêmes (tempêtes violentes, inondations, vagues de chaleur et sécheresses) entraînent des pertes en vie humaines et des impacts socio-économiques importants, compromettant considérablement le développement et la croissance socio-économiques, en particulier dans les pays à faible ressources.

Pour mieux gérer ces différents risques, il est nécessaire de promouvoir la production de connaissances scientifiques pour la prise de décision et de renforcer les systèmes opérationnels pour la prévention et la gestion de ces risques, aussi les pays doivent avoir accès à des informations météorologiques et climatiques fiables sur les risques et être capables d'utiliser ces informations pour faire des investissements judicieux afin de gérer et de réduire les risques, tout en renforçant leur capacité en matière de Gestion des Catastrophes.

La prévision saisonnière est utile pour l'adaptation à la variabilité et au changement climatique ainsi que la gestion de catastrophes. En effet, l'élaboration et la diffusion des informations caractérisant la saison des pluies avant même que celle-ci ne démarre, permet aux Agences de Gestion de Catastrophes, aux décideurs et à divers acteurs de faire des choix optimaux pour exploiter les ressources pendant la saison pour le développement économique et social. Ainsi, la connaissance à l'avance des caractéristiques de la saison des pluies (démarrage précoce ou tardif, précipitations excédentaires ou déficitaires) permettrait aux Agences de Gestion de Catastrophe de mieux prendre des décisions stratégiques ou autres mesures d'atténuation pour assurer la préparation et la réponse face aux Catastrophes.

La prévision saisonnière permet d'organiser à l'avance les dispositifs de secours et d'urgence dans les zones inondables dans le cas d'une prévision d'une année humide, tandis que la prévision de la

sécheresse permet de se préparer contre des éventuelles pénuries d'eau ou de faible production agricole et d'énergie hydroélectrique pouvant entraîner une insécurité alimentaire et les délestages.

Afin de mieux produire et utiliser ses prévisions saisonnières, Il s'avère nécessaire, de renforcer la collaboration entre les Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux et les Agences de Gestion de Catastrophes dans la région en vue d'avoir une meilleure compréhension des catastrophes d'origines climatiques et leur prévisibilité, échanger sur l'implication de la prévision climatique saisonnière et identifier les mesures nécessaires pour la réduction de leurs impacts.

Le PRESAGG a été initié en 2014 en collaboration avec les services météorologiques, les institutions régionales et internationales en réponse aux besoins d'information sur le climat du Golfe de Guinée pour mieux gérer les risques climatiques dans cette région.

Le processus de prévision saisonnière dans le Golfe de Guinée comprend les composantes suivantes :

- Un pré-forum de formation et de production de la prévision saisonnière, renforçant les capacités techniques des experts régionaux et nationaux et évaluant la performance des prévisions passées et leurs utilisations ;
- Une réunion entre les experts régionaux et internationaux pour identifier et analyser les produits de prévision saisonnière disponible et fournir un consensus régional sous forme probabiliste ;
- Un forum dans lequel les experts du climat présentent et interprète les prévisions nationales, régionales et internationales et développent un communiqué destiné aux politiques et décideurs pour la région. En collaboration avec les représentants des secteurs utilisateurs, les participants au forum discutent les applications potentielles des prévisions saisonnières pour l'aide à l'action et la décision dans ces secteurs impactés par la variabilité climatique notamment les secteurs de l'agriculture, la gestion de l'eau et des catastrophes ;
- Une session spéciale avec les experts des media pour assurer une communication et une dissémination efficace des prévisions, des aléas probables, des impacts potentiels et des mesures de préparation et de réponse proposées.

Le forum va être suivi du développement par chaque pays des prévisions saisonnières nationales détaillées avec les informations d'alertes à travers les forums climatiques nationaux dont les résultats seront communiqués aux décideurs et au grand public. ACMAD et AGRHYMET accompagnent les pays dans les initiatives pilotes de production, communication et utilisation des prévisions saisonnières localisées.

II. OBJECTIFS DU FORUM

L'objectif global du forum est de contribuer au renforcement de la résilience des populations de la région du Golfe de Guinée face aux aléas climatiques pendant la période Mars-Avril-Mai-Juin 2023. Ceci se fait à travers la formation, la production de la prévision, l'interaction avec les utilisateurs/décideurs et la communication pendant le forum.

Les objectifs spécifiques sont de :

- Favoriser les échanges de connaissances entre experts du climat et utilisateurs des informations et services climatiques ;
- Produire des prévisions climatiques saisonnières consensuelles valables pour les saisons Mars à Juin 2023 dans la région ;
- Faciliter les applications de ces prévisions pour la gestion de l'eau, des risques de catastrophes, de l'agriculture et l'amélioration de la résilience dans les autres secteurs socio-économiques ;
- Vérifier les prévisions 2022, faciliter la collecte des informations sur les expériences et leçons tirées de l'utilisation des prévisions saisonnières de 2022 ;
- Discuter des impacts et conséquences des prévisions saisonnières consensuelles de 2020 ;
- Formuler les stratégies et pratiques pour la gestion des risques et des opportunités dans les secteurs socio-économiques notamment l'agriculture et l'eau.

III. RESULTATS ATTENDUS

- Les capacités techniques des experts nationaux sont renforcées ;
- La prévision saisonnière consensuelle, les aléas, impacts potentiels et mesures de réponse produits et diffusés ;
- L'interaction avec les utilisateurs renforcée.

IV. Programme

Le programme du PRESAGG édition 2023 comprend deux parties :

- Un pré-forum de 4 jours du 20 au 23 Février 2023 dédié à la formation des experts nationaux, l'évaluation de la performance et l'utilisation de la prévision de 2022, la production des prévisions saisonnières consensuelles et discussions avec les Hydrologues et Agro météorologues ;
- Discussion avec la communauté des humanitaires et gestionnaires de risques de catastrophe et production des informations sur les aléas probables, les impacts potentiels et les mesures pour la gestion des catastrophes et les humanitaires de la sous-région au cours du quatrième jour ;
- Présentation et échanges avec les médias de la prévision saisonnière, des aléas et impacts potentiels, des mesures de réponse, des avis et conseil pour l'agriculture et la gestion de l'eau pendant le cinquième jour

V. Participation

Ce forum regroupera les experts du climat des SMHNs sous la supervision technique de l'ACMAD (Guinée-Conakry, Sierra Léone, Liberia, Cote d'Ivoire, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Cameroun, Guinée Equatoriale, Sao Tome et Gabon) des universités et centres de recherches, des organisations régionales et internationales impliquées dans la prévision climatique et son application. Les donateurs et autres organisations régionales et internationales gouvernementales et non gouvernementales sont attendus. Les médias et les utilisateurs des informations et services climatiques des secteurs de la gestion des risques et de l'eau, la santé, l'agriculture et la sécurité alimentaire, la production et la distribution de l'hydroélectricité participeront. Pour participer, veuillez remplir le formulaire ci-dessous et l'envoyer par e-mail à dgacmad@acmad.org et hubertkabengela@gmail.com.

